

Kompakte Präzisionswaage

HT-120

120 g X 0.01 g



Stapelbare Aufbewahrungsbox
(Standardmäßig)



**Praktisch, Preisgünstig,
und Präzise!**



AND ...Clearly a Better Value
A&D Company, Limited
<http://www.aandd.jp>

Praktisch, Preisgünstig und Präzise Ideal für Ausbildung, Labor und Produktion

Beispiellose Akkulaufzeit von 500 Stunden * Mit vier AA Alkaline Batterien Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet

- ✓ Erspart die Mühe Batterien zu lagern und regelmässig ersetzen zu müssen
- ✓ Auto-Power-Off Funktion um unnötigen Batterieverbrauch zu vermeiden
- ✓ Batterieanzeige, informiert über den Ladestand der Batterien
- ✓ Optionales AC-Netzteil erhältlich

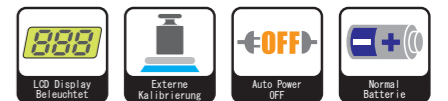
Edelstahl (SUS304) Wägeplatte und Schutzplatte

- ✓ Bietet Schutz vor Kratzern und Abnutzung
- ✓ Schützt die Waage vor Lösungsmitteln und Chemikalien
- ✓ Hygienisch und einfach zu reinigen

- Die stapelbare Aufbewahrungsbox gewährt eine sichere und platzsparende Lagerung
- Die Sicherheits-Oese an der Rückseite der Waage bietet die Möglichkeit eine Diebstahlsicherung anzubringen.

Ausserdem bietet die HT-120 erstklassige Leistung und Funktionalität, und ist ideal für den Einsatz in der Ausbildung, in Labors und Produktion geeignet.

- Hohe Auflösung von 0.01g mit ausgezeichneter Reproduzierbarkeit
- Großes, weiß hinterleuchtetes LCD Display (15 mm Ziffernhöhe)
- Zehn Wägeeinheiten: Gramm, Karat, Momme, Unze, Feinunze, Pennyweight, Grain, Tola, Tael (Singapur/HK Schmuck/Taiwan), und Newton
- Die Tara Funktion zieht das Gewicht eines Messbehälters auf Tastendruck ab.



Spezifikationen

Wägekapazität	120 g / 4.233 oz / 600 ct
Ablesbarkeit	0.01 g / 0.001 oz / 0.05 ct
Reproduzierbarkeit	0.01 g (Standardabweichung)
Linearität	±0.02 g
Stromversorgung	Vier AA Batterien oder AC Netzteil (optional)

Wägeplatte	Ø70 mm
Abmessungen	Waage: 136 (W) x 150 (D) x 57.5 (H) mm Aufbewahrungsbox: 160 (W) x 175 (D) x 70 (H) mm
Gewicht	Ca. 570 g (einschließlich Batterien)
Standard Zubehör	Bedienungsanleitung, Aufbewahrungsbox, Edelstahl Wägeplatte, vier AA Mangan Batterien



AC Netzteil TB-164B
(Optional)

AND ...Clearly a Better Value

A&D Company, Limited
3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN
Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148
<http://www.aandd.jp>

A&D ENGINEERING, INC.
1756 Automation Parkway, San Jose, CA 95131 U.S.A.
Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408) 263-0119

A&D Australasia Pty Ltd.
32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031 AUSTRALIA
Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409

A&D INSTRUMENTS LTD.
Unit 24/26 Blacklands Way Abingdon Business Park,
Abingdon, Oxon OX14 1DY UNITED KINGDOM
Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

<German Sales Office>
Hamburger Straße 30 D-22926 Ahrensburg GERMANY
Telephone: [49] (0) 4102 459230 Fax: [49] (0) 4102 459231

A&D KOREA Limited
Manhattan Bldg. 8F, 36-2 Yoido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul, KOREA
Telephone: [82] (2) 780-4101 Fax: [82] (2) 782-4280

A&D RUS CO., LTD.
Vereyskaya str. 17, Moscow, 121357 RUSSIA
Telephone: [7] (495) 937-33-44 Fax: [7] (495) 937-55-66

A&D Instruments India Private Limited
509 Udyog Vihar Phase V
Gurgaon-122 016, Haryana, INDIA
Telephone: [91] (124) 471-5555 Fax: [91] (124) 471-5599